# Задание 1

### Вариант 1

В США оценки ставятся в баллах: от 0 до 4 (4 ставится отличникам, а 0 — двоечникам). Числовым баллам соответствуют буквенные оценки:

Баллы	Оценки
от >= 3.5 до 4	A
от >= 2.5 до < 3.5	В
от >= 1.5 до < 2.5	С
от >= 0.5 до < 1.5	D
< 0.5	F

Составьте программу, которая по заданному числу баллов выводит на экран соответствующую им буквенную оценку. Ввод данных пользователем организуйте с помощью функции input, проверку — оператором if, а вывод оценки — при помощи disp.

## Вариант 2

Пусть а — целое число. При помощи условного оператора организовать проверку условия: если а равно 10, 20 или 30, то вывести текущее значение а; в остальных случаях вывести текст 'None of the values are matching'.

## Вариант 3

Пусть t — случайное число в диапазоне от 0 до 1. Вывести на экран значение s, равное

$$s = \begin{cases} 0, & t > 0.75, \\ 1, & t < 0.25, \\ 1 - 2(t - 0.25), & 0.25 \le t \le 0.75. \end{cases}$$

# Задание 2

## Вариант 1

Для заданного числа x вычислите первое из чисел последовательности  $\sin x$ ,  $\sin \sin x$ ,  $\sin \sin x$ , ..., меньшее по модулю 0.01.

## Вариант 2

Составьте программу для вычисления суммы ряда:

$$1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + \dots + 1/9999 - 1/10000$$
.

# Вариант 3

Дано вещественное число A = 5 и целое число N = 20. Вычислить и вывести в командное окно  $1 - A + A^2 - A^3 + \ldots + (-1)^N A^N$ .

# Задание 3

## Вариант 1

Вычислить сумму

$$s = \sum_{i=1}^{20} \sum_{j=1}^{20} \frac{(-1)^{i+j}}{(2i+j)^2}.$$

#### Вариант 2

Начальный вклад клиента в банк составляет 100000 грн. Процент годового дохода: 12%. К основной сумме процент не добавляется. Определите, через сколько лет сумма на счете клиента вдвое превысит начальный вклад.

### Вариант 3

Начальный вклад клиента в банк составляет 100000 грн. Процент годового дохода: 12%. Ежегодно, процент добавляется к основной сумме вклада. Определите, через сколько лет сумма на счете клиента вдвое превысит начальный вклад.

# Задание 4

## Вариант 1

Дано число произвольное четырехзначное число N. Составить программу, вычисляющую сумму цифр этого числа.

#### Вариант 2

Торговая фирма в первый день работы реализовала товаров на 35000 грн, а затем ежедневно увеличивала выручку на 3%. Сколько дней придется торговать фирме, чтобы сумма ежедневной выручки достигла 120000 грн?

# Вариант 3

Для заданного числа x вычислите первое из чисел последовательности  $\cos x$ ,  $\cos \cos x$ ,  $\cos \cos x$ , ..., меньшее по модулю 0,01. В случае, если это условие не выполняется для 100 первых членов последовательности, выведите сообщение об ошибке.

# Задание 5

#### Вариант 1

Сгенерировать случайное трехзначное число, оканчивающееся на ноль.

### Вариант 2

Вывести все квадраты натуральных чисел, не превосходящих заданного числа N.

# Вариант 3

Вычислить факториал целого числа N: N < 10 (без использования встроенной функции).

$$0! = 1, 1! = 1, 2! = 1 \cdot 2, 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3, ...$$